PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-190605

(43)Date of publication of application: 25.08.1986

(51)Int.CI.

G05B 19/403 B25J 9/16

(21)Application number: 60-030575

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

20.02.1985

(72)Inventor:

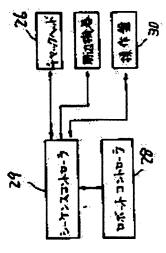
HASHIMOTO SUSUMU

MURAYAMA KIHEI

(54) CONTROL SYSTEM FOR ROBOT

(57)Abstract:

PURPOSE: To restore an assembling system to the normal operation in a short time after the abnormality of the system occurs, by storing preliminarily plural kinds of operation program so that they can be read out in parallel and reading out them selectively to control a robot. CONSTITUTION: The assembling system which attaches parts to be assembled in an assembling station is provided with a robot controller 28, which controls the movement of the robot, and a sequence controller 29 which cooperates with this controller 28 to control the operation of a peripheral device which is an assembling device of a parts supply part or the like. These controllers 28 and 29 control optionally the operation of this assembling device through an operation board 30 installed in the station. when receiving required moving destination coordinate information or the like from the sequence controller 29 at the movement start time, the robot controller 28 decodes the moving destination. Then, required operation programs are selected from plural kinds of operation programs, which are so incorporated in parallel that they can be read out in parallel, to control and move the robot.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開昭61-190605

(43)公開日 昭和61年(1986)8月25日

(51) Int. C I. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 5 B 19/403 B 2 5 J 9/16

G 0 5 B 19/403

B 2 5 J 9/16

審査請求 有 (全5頁)

(21)出願番号

特願昭60-30575

(71) 出願人 000000307

株式会社東芝

(22)出願日

昭和60年(1985)2月20日

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72) 発明者 橋本 進

横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝生

産技術研究所内

(72) 発明者 村山 喜平

横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝生

産技術研究所内

(74)代理人 大胡 典夫 (外1名)

^{(54) 【}発明の名称】ロボツトの制御システム

^{(57) 【}要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

【特許請求の範囲】

- (1) ロボットの複数種の動作プログラムを並列的に読み出し可能な如く予め記憶する手段と、上記ロボットの動作内容に応じて上記動作プログラムを選択して読出す手段と、この手段により読出した動作プログラムで上記ロボットを制御する手段とを具備してなることを特徴とするロボットの制御システム。
- (2)選択読出したプログラムによりロボットを制御する手段は、ロボットにより順次組立てる順序に各行程の動作プログラムを読み出してロボットにより組立てを実 10行することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のロボットの制御システム。
- (3)選択読出した動作プログラムによりロボットを制御する手段は、上記動作プログラムを選択する順序のプログラムに基づいて選択することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のロボットの制御システム。

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61 - 190605

⑤Int Cl.⁴

· •

織別即号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)8月25日

G 05 B 19/403 B 25 J 9/16

8225-5H 7502-3F

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

夕発明の名称

ロボットの制御システム

②特 顧 昭60-30575

進

包出 願 昭60(1985)2月20日

7000 明 @発 明 者 Ш 喜 平 村

横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝生産技術研究所内

横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝生産技術研究所内

砂出 競 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

の代 理 人 弁理士 井上 一男

1. 発明の名称

ロボットの制御システム

2. 特許額求の範囲

- (1) ロボットの複数種の動作プログラムを並列 的に読み出し可能な如く予め記憶する手段と、上 記口ポットの動作内容に応じて上記動作プログラ ムを選択して破出す手段と、この手段により銃出 した動作プログラムで上記ロボットを創御する手 段とを具備してなることを時間とするロボットの 餌御システム。
- (2) 選択設出したプログラムによりロボットを 制御する手数は、ロボットにより順次組立てる順 序に各行程の動作プログラムを読み出してロボッ トにより組立てを実行することを特徴とする特許 節求の範囲第1項記載のロボットの創御システム。
- (3) 選択設出した動作プログラムによりロボッ トを制御する手段は、上記動作プログラムを選択 する順序のプログラムに基づいて選択することを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載のロボット

の制御システム。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明は、ロボットの制御システムに関する。 [発明の技術的背景とその簡潔点]

多品種小量生産の進展にともなって、多くの分 野でロボットを一構成要素とする組立システムが 昔及しようとしている。たとえば位置ぎめストッ パを有するフリーフローコンペアをペースマシン とし、パレット上に搭載された被組立部品が上記 位置ぎめストッパにより組立ステーションに位置 ぎめされたとき、この組立ステーションに設置さ れたロボットを一構成要素とする組立装置が動作 を開始して、部品を取り付けたり、ねじ締めをお こなったりするように構成され、ロボットのフレ キシブルな特性を生かす構成にまとめられている。

一般にこのような組立装置は、穀間投資や、ス ペースファクタをよくするために、1台のロボッ トで複数質の部品を取り付けるなど複数の動作を おこなわせる場合が多く、組立装置全体の制御に

特開昭61-190605 (2)

シーケンスコントローラを用い、ロボットコントローラと協調しながら、ロボットのチャック動作や、被組立部品の整列、位置ぎめ、部品の供給など組立装置の各部の動作をシリアルに制御する方法でおこなわれる。

したがってこのような制御方法で組立システム を構成すると、動作の途中で異常が発生した場合、 ロボットはその停止状態から引載を所定動作を続 行することができず、非常停止による原点復帰再 関数が必要となり、異常発生後の正常動作復帰に 非常に時間がかかるという欠点がある。

[発明の目的]

•

この発明は、ロボットを一様成要素として個えるたとえば組立装置に異常が発生した場合、特にロボットを原点復帰再調整させることなく、その停止位置から任意位置に移動することができ、短時間に正常動作に復帰できるようにロボットを制御できるシステムを構成することにある。

[発明の概要]

ロボットの複数稜の動作プログラムを並列的に

の先端部にエスケーブ装置(10)を介して架台(7)上に設けられた部品受徳し部(11)とから様成されている。上記エスケーブ装置(10)は一対のエアシリンダ(12)の各作動軸に取り付けられた互に平行な一対の分離板(13)を存在した。この一対の分離板(13)を交互に進退させて、シュート(8)上を連続的に搬送される部品(P)を分離して、1個づいはこのエスケーブ装置(10)を介して供給される品(P)を検索をでは、100を介して供給される品(P)を検索をプロック(14)と、この部品(P)を検索をプロック(14)と、この部品(P)を検索をプロック(14)上突出させるエアシリンダ(15)とを有する。

ロボット(4)は、 X Y 直交型ロボットで、その X 雑ペース部(17)は、コンペア(1)と平行に架台(7)上に設けられた支持台(18)に固定され、 Y 雑ペース部(19)は、この X 雑ペース部(17)の内側に配設されたモータ, 送りねじなどからなる X 雑方向駆動装置(20)により、 X 粒ペース部(17)上を X 稚方向に移動できるようになっている。この Y 雑

競み出し可能な如く予め記憶し、ロボットの動作 内容に応じたプログラムを複数種のプログラムか ら選択して読み出し、上記ロボットを制飾するよ うにしたロボットの制御システムを提供するもの である。

[発明の実施例]

以下、図面を参照してこの発明を実施例に基づいて説明する。

第1回にこの発明の一突施例である組立システムを示す。この組立システムは、被組立部品(W)を搬送するコンベア(1)の組立ステーションに設置され、パレット(2)に搭載されてこの組立ステーションに搬送され位置ぎめされた被組立部品(W)に取り付ける部品(P)を供給する部品供給部(3)と、この部品供給部(3)により供給された部との(5)を企業を表して、というにより付けるロボット(4)とから構成された組立装置(5)を備える。

上記部品供給部(3)は、架台(7)上に設置されたパーツフィーダ(8)と、このパーツフィーダ(8) に接続されたシユート(9)と、このシユート(9)

ベース部(19)の側面には、その内側に配設されたモータ、送りねじなどからなる Y 軸方向駆動装置 (21)により、 Y 軸ベース部(18)の側面に沿って Y 軸方向に移動される スライダ支持部(22)には、エアシリンダ(23)の動作に リンダ(23) およびこのエアシリンダ(23)の動作に 退退する スライド機構(24)が取り付けられ、そのスライド体(25)に部品(9)をチャンクするチャンクヘッド(25) および図示しない操像カメラが取り付けられている。

パレット(2)に搭載された被組立部品(W)が前記組立ステーションに撤送され、位置ぎめされたを、上記ロボット(4)は都品受波し部(10)に位置がめされた都品(P)を1個づつチヤックして上記被組立部品(W)に取り付け、これを練返すことにより、被組立部品(W)に脱び位置の部品(P)を取り付けるものとする。被組立部品(W)が組立ない。カウンコンに位置ぎめされたとき、この部品なりでは、第2回に示すように、ロボット(4)の移動

特開昭61-190605(3)

を制御するロボットコントローラ(28)と、このロボットコントローラ(28)と範囲しながら、ロボット(4)のチャツクヘッド(26)や、部品供給師(3)のエスケープ装置(10)、部品受徴し師(11)など、組立装置(5)を構成する周辺機器の動作を制御するシーケンスコントローラ(29)とを個える。これらロボットコントローラ(28)およびシーケンスコントローラ(28)およびシーケンスコントローラ(29)は、コンベア(1)に沿ってこの組立ステーションに設置された操作盤(30)の操作により、上記組立装置(5)の各部の動作を任意に制御できるようになっている。

被組立部品(W)に部品(P)を取り付ける組立設 図(5)の各部の動作のうち、特にロボット(4)は、 第3図にフローチヤートで示すように移動し動作 する。このロボット(4)の移動、動作は、第3回 と並列して第4図に示すように、上記ロボットコ ントローラ(28)とシーケンスコントローラ(29)と の相互協謀によりシーケンシヤルに制舞される。

このロボット(4)に対するロボットコントローラ(28)およびシーケンスコントローラ(28)

移動起動ゲート信号と所要の移動先位置座標情報を受け取ると、ロボットコントローラ(28)は、第6回に示すように、これら信号および情報から移動先を解説して、ロボット(4)の移動について並列 の動作が対して、ロボット(4)の移動について並列 の動作に相当する所要のプログラムを選択して、ロボット(4)を制御し移動させる。この選択されたプログラムによりロボット(4)の移動に出ると、ロボット(4)の移動に対して、シーケンスコントローラ(28)から選択原序のプログラムはコントロルが、シーケンスコントローラ(28)は、ロボット(4)の後線の動作を制御する。これらー連の動作である選択順序のプログラムはコントローラ(28)に記憶する。

ロボット(4)を一線成要素として個える組立装 団を制御するコントローラ(28)、(29)を上記のよ うに構成すると、ロボット(4)の移動、動作を部 品供給部(3)のエスケープ装置(10)や部品受波し 部(11)などの機械的朝御部分と同じように制御す は、第5図に示すように、各コントローラ(28)、 (28)に信号受徴し部を設けて、ロボット(4)の移 動開始時に、シーケンスコントローラ(29)からロ ポットコントローラ(28)に、ロポット(4)の移動 をうながす移動起動ゲート信号と、シーケンスコ ントローラ(29)に並列的に内蔵された複数の移動 先の位置座標情報から選択された所要の移動先位_ 置座機情報とを送出し、 移動完了時に、ロボット コントローラ(28)からシーケンスコントローラ (28)に、移動先到着を知らせる移動先到着タイミ ング信号と、前記機像カメラから符られる移動兒 了時の移動先位置座標情報とを送出することによ りおこなわれる。館5図には、上記シーケンスコ ントローラ(29)およびロボットコントローラ(28) から送出される移動先位置座標情報として1,2, 4. 8ビットおよびそれらの組合せにより15ビッ トの位置痕機情報を送出するものを示したが、こ の位置度想情報の大きさは、これに限定されるも のではない。

移動開始時にシーケンスコントローラ(29)から

ることができ、ロボットを独立した一つの駆動系として取扱うことができるので。 異常が発生した場合、従来のようにロボット(4)を非常停止扱いとして、一旦原点に復帰させて再スタートさせる必要がなく、手動モードレベルで操作盤(30)を操作することにより、任意位置に移動できるので、短時間に正常動作に復帰させることができる。

以上比較的単純なロボット動作について説明したが、ロボット動作が複雑になっても、このロボットの移動は、一つの停止位置からつぎの移動先までを一つの動作プロックとしてとらえることができるので、この発明はロボットを一銭成要素として置えるすべての超立システムに適用するとできる。また組立システムのように複数のロボットでとれてきる。また工程を行う場合各ロボットごとにプログラムを設定しなくても共用できる。

[発明の効果]

ロボットを一様成要素として 替える組立装置を 制御するコントローラを、組立装置の各部の動作 を制御するシーケンスコントローラと、ロボット

特開昭61-190605 (4)

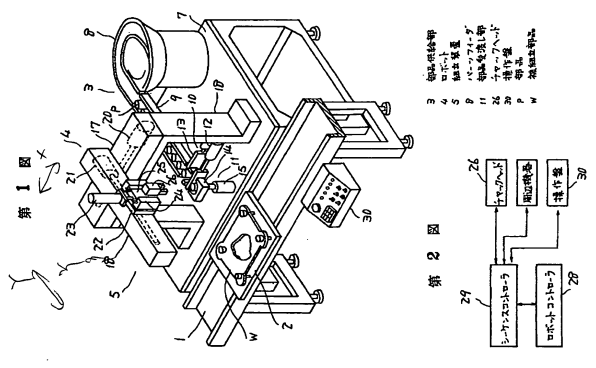
4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例における組立装置の斜視図、第2 図は上記組立装置を制御するコントローラのブロック図、第3 図は上記組立装置とおけるロボットの動作を示すフローチャート の動作と並列して ののは上記第3 図のロボットの動作と並列して でいたコントローラとロボットコントローラとロボットコントローラとの間の信号の侵受を示す図、第6 図はロボット

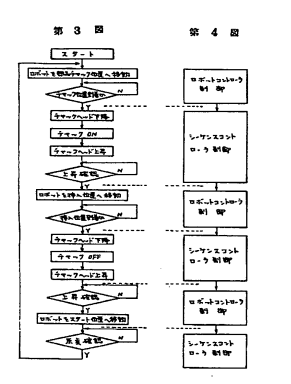
コントローラのロボット制御方法を示すフローチ ヤートである。

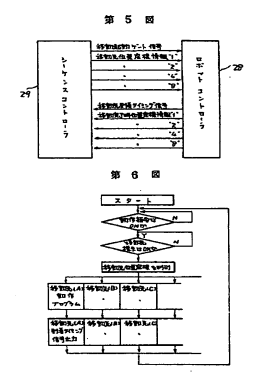
- (1)…コンベア
- (2)…パレット
- (3)…部品供給部
- (4)…ロボット
- (5)…組立数置
- (8)…パーツフィーダ
- (9)…シュート
- (10)…エスケーブ装置
- (11)… 部品受装し部
- (12),(15),(23)…エアシリンダ
- (17)… X 軸ペース部 (18)… Y 軸ペース部
- (22)…スライダ支持部 (25)…スライド体
- (26)…チャックヘッド (30)…操作盤
- (P)…部品
- (W)…被組立部品

代理人 井理士 井上 一男



特開昭61-190605 (5)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.